



SERVICIO BIOQUÍMICO

HOSPITAL SAN ROQUE

laboratoriochar@outlook.com

Ministerio de
SALUD



GOBIERNO DE
PROVINCIA
CÓRDOBA

Paciente: SANCHEZ, CRISTIAN

Nº de Petición: C125845

| DETERMINACIÓN | RESULTADO | MARCA PAT. | UNIDADES | VALORES DE REFERENCIA |
|-----------------------------------|-----------|------------|----------|---|
| Linfocitos | 35.8 | | % | [25.0 - 45.0] |
| Monocitos | 12.6 | | % | [2.0 - 11.0] |
| ANCA VASCULITIS | | | | |
| Ac. ANTIPROTEINASA 3 | 2 | | | Positivo >= 5 U/ml Negativo |
| Método: ELISA | | | | |
| Ac. ANTIMELOPEROXIDASA | 1 | | | Positivo >= 5 U/ml Negativo |
| Método: ELISA | | | | |
| PERFIL ANTIFOSFOLIPIDICO | | | | |
| Ac. ANTI-BETA2-GLICOPROTEINA1 IgG | 1 | | U/ml | NEGATIVO < 5 U/ml INDETERMINADO 5-8 U/ml POSITIVO >= 8 U/ml |
| Método: ELISA | | | | |
| Ac. ANTI-BETA2-GLICOPROTEINA1 IgM | 3 | | | NEGATIVO < 5 U/ml INDETERMINADO 5-8 U/ml POSITIVO >= 8 U/ml |
| Método: ELISA | | | | |
| Ac. ANTI-CARDIOLIPINA IgG | 8 | | GPL/MPL | NEGATIVO < 10 GPL < 7.4 POSITIVO >= 10 GPL < 7.4 |
| Método: ELISA | | | | |
| Ac. ANTI-CARDIOLIPINA IgM | 9 | | GPL/MPL | NEGATIVO < 10 GPL < 7.4 POSITIVO >= 10 GPL < 7.4 |
| Método: ELISA | | | | |

Mariana Taborda
Médico - M.P. 2543
MÉDICO GENERAL
BIOQUÍMICO

Mariana Taborda
Médico - M.P. 2543
MÉDICO GENERAL
BIOQUÍMICO

Mariana Taborda
Médico - M.P. 2543
MÉDICO GENERAL
BIOQUÍMICO

Mariana Taborda
Médico - M.P. 2543
MÉDICO GENERAL
BIOQUÍMICO

Mariana Taborda
Médico - M.P. 2543
MÉDICO GENERAL
BIOQUÍMICO

Mariana Taborda
Médico - M.P. 2543
MÉDICO GENERAL
BIOQUÍMICO

Mariana Taborda
Médico - M.P. 2543
MÉDICO GENERAL
BIOQUÍMICO

Mariana Taborda
Médico - M.P. 2543
MÉDICO GENERAL
BIOQUÍMICO

Mariana Taborda
Médico - M.P. 2543
MÉDICO GENERAL
BIOQUÍMICO

Mariana Taborda
Médico - M.P. 2543
MÉDICO GENERAL
BIOQUÍMICO

Nombre: SANCHEZ, CRISTIAN DAMIAN
Fecha Nac: 18/01/1970
Estudio: IRM CEREBRO C/C
Fecha del estudio: 21/06/2019 08:33:34

DNI: 2139413
Edad: 4
Estudio: 41182.
Derivante: QUISPE MARIANELA

RESONANCIA MAGNETICA NUCLEAR DE ENCEFALO CON CONTRASTE

TECNICA:

Se realizó examen por R.M.N. de encefalo, utilizando secuencias ponderadas en T2-TSE en el plano axial y coronal, T1-TSE en el plano sagital y Flair en el plano axial.

En resonador de alto campo 1.5 tesla General Electric Signa Explorer.

INTERPRETACION:

- Sistema ventricular lateral simétrico de morfología e intensidad normal.
- Tercer ventrículo, acueducto de Silvio y cuarto ventrículo normal.
- Cisternas peritroncales, pontina y del ángulo pontocerebeloso preservada.
- Giros corticales cerebrales de morfología e intensidad normal.
- Aisladas imágenes focales puntiformes hiperintensas en Flair de ubicación en la sustancia blanca subcortical fronto parietal de la convexidad inespecífico por sí mismo sugestiva de focos de gliosis.
- Ambas formaciones amigdaló hipocámpicas simétricas de morfología e intensidad de RM normal.
- No se observan alteraciones en la secuencia de difusión con valor b-1000.
- No se observan realces patológicos del parénquima cerebral luego de la administración de contraste paramagnético.
- Carótidas de base de cráneo y tronco de la arteria basilar con vacío de flujo normal.

Conclusión:

Escasos y aislados focos de gliosis en topografía encefálica descripta.

RESONANCIA MAGNETICA NUCLEAR DE CUELLO CON CONTRASTE

TECNICA:

Se realizó examen por R.M.N. de cuello, utilizando secuencias ponderadas en T2-TSE en el plano axial y coronal, T1-TSE en el plano sagital y Flair en el plano axial.

En resonador de alto campo 1.5 tesla General Electric Signa Explorer.

INTERPRETACION:

- Ambas glándulas parótidas de morfología e intensidad de RM normal.
- Glándulas submaxilares de morfología e intensidad de RM normal.
- Glándula tiroidea morfología e intensidad de RM normal.
- Estructura laringo traqueal de morfología e intensidad de RM normal.
- No se identifican alteraciones a nivel de la región de la hipo faringe ni del esófago cervical estudiado.
- Se observan algunos ganglios aislados sin rango adenomegálico por delante y detrás de las



Gauss

Diagnóstico
por imágenes

glándulas submaxilares y algunos submentonianos que no exceden los 8 mm de diámetro.
Fosa pterigomaxilar y pterigopalatina normal.
Estructuras vasculares carotideo-yugulares de morfología e intensidad de RM normal.
No se observan realces patológicos luego del contraste paramagnético.

conclusión:

RM de cuello que no evidencia alteraciones significativas.

Cordialmente lo saluda.

Dr. RABBAT DAMIAN ERNESTO
M.P. 22943 M.E. 7837

Ministerio de
SALUD

Paciente: SANCHEZ, CRISTIAN

DOI: 10.1002/for

H.C. 4921338

echa: 19/07/2019

07:53:22

Procedencia: DERIVACIÓN

Carter

No. de Petición: C125345

Médico Solicitante:

| DETERMINACIÓN | RESULTADO | MARCA PAT. | UNIDADES | VALORES DE REFERENCIA |
|------------------------------------|-----------|------------|--------------------------|-----------------------|
| QUÍMICA CLÍNICA | | | | |
| GLUCOSA | 200 | - | mg/dL | (74-106) |
| UREA | 38 | - | mg/dL | (11-44) |
| CREATININA | 0.70 | - | mg/dL | (0.70-1.20) |
| GOT (AST) | 44 | - | U/L | (10-40) |
| GPT (ALT) | 88 | - | U/L | (12-40) |
| FOSFATASA ALCALINA | 34 | - | U/L | (14-32) |
| BILIRUBINA DIRECTA | 0.24 | - | mg/dL | (0-0.20) |
| BILIRUBINA INDIRECTA | 0.00 | - | mg/dL | (0-0.20) |
| BILIRUBINA TOTAL | 0.24 | - | mg/dL | (0-1.20) |
| AMILASA | 184 | - | U/L | (20-100) |
| FRACCIÓN C3 | 126 | - | mg/dL | (80-160) |
| FRACCIÓN C4 | 21 | - | mg/dL | (10-40) |
| FACTOR REUMATÓICO | 5 | - | U/mL | (0-20) |
| GAMMA GLOBULIN TRANSFERRIDA | 108 | - | g/L | (100-150) |
| INMUNOLOGÍA | | | | |
| AL ANTICUERPOS | NEGATIVO | | | NEGATIVO |
| ERITROSEDIMENTACIÓN GUARISA | | | | |
| ERITROSEDIMENTACIÓN 1 Hora | 8 | | mm/h | (0-10) |
| HEMOGRAMA | | | | |
| Hemácias de Conteo Total | 5.44 | | millones/mm ³ | (4.80-5.80) |
| Hemoglobina | 15.1 | | g/dL | (13.5-15.5) |
| Hematocrito | 46 | | % | (37-47) |
| M.C.M. | 82 | | fL | (82-102) |
| C.H.C.M. | 28 | | g/dL | (32-36) |
| V.C.M. | 90 | | fL | (82-102) |
| Coeficiente de Variación Hemática | 6.2 | | % | (4.5-10.5) |
| Retículo | 0.1 | | % | (0-1) |
| Proeritrocitos | 0.0 | | % | (0-1) |
| Metarubricas | 0.0 | | % | (0-1) |
| Neutrofilos | 55.2 | | % | (50-70) |
| Linfocitos | 43.9 | | % | (20-40) |
| Eosinofilia | 0.9 | | % | (0-5) |
| Basófilos | 0.0 | | % | (0-2) |

ACOMPaña DOCUMENTAL

SR. JUEZ FEDERAL N° 3:

S / D

Ramiro Fresneda, Abogado de los actores Cruz Silvia Marcela, Caon Mirta Mercedes, Medina Carmen Adela, Viñolo María Rosa, Acuña Norma Rosa, Cabanay Eusebio de Tránsito, Molina Luis Raúl, Molina Jorge Luis, Sánchez Pablo Gastón, Sánchez Florencia Belén, Sánchez Franco Damián y Sánchez Cristian Damián, todos con domicilio constituido en estos autos caratulados: **"CRUZ, SILVIA MARCELA Y OTROS C/ MINISTERIO DE ENERGIA Y MINERIA DE LA NACION S/ AMPARO AMBIENTAL"** (EXPTE. FCB 021076/2016), ante V.S., respetuosamente comparece y expone:


Que por expresas instrucciones de los poderdantes, viene por la presente a acompañar Informe Medico del paciente Cristian Damian Sanchez de fecha 1 de Agosto de 2019, emitido por el Dr. Medardo Avila Vázquez, medico cirujano, M.P. 16696, resonancia magnética nuclear de encéfalo con contraste, de fecha 21 de junio de 2019, emitido por el Dr. Rabbat Damian Ernesto, M.P. 22943 y Análisis realizado en el Servicio Bioquímico del Hospital San Roque de fecha 19 de Julio de 2019, a fin de que los mismos sean incorporados al expediente de referencia, y que V.S. merítue oportunamente su *pertinencia y utilidad*.

Por lo expuesto, solicita al Excmo. Tribunal Federal N° 3:

- ✓ Tenga por acompañado Informe Medico del paciente Cristian Damian Sánchez de fecha 1 de Agosto de 2019 (1 fs).-
- Tenga por acompañado resonancia magnética nuclear de encéfalo con contraste del paciente Cristian Damian Sánchez, de fecha 21 de junio de 2019 (2 fs).-
- ✓ Tenga por acompañado Análisis del paciente Cristian Sánchez realizado en el Servicio Bioquímico del Hospital San Roque de fecha 19 de Julio de 2019 (2 fs).-

SERA JUSTICIA




RAMIRO FRESNEDA
ABOGADO - MAT. 131187
C.B.A.M. T° 66 P° 670.